⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-181014

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和60年(1985)9月14日

A 61 K 7/50

7133-4C

審査請求 未請求 発明の数 3 (全5頁)

劉発明の名称 浴剤およびその製造方法

②特 願 昭59-35614

❷出 願 昭59(1984)2月27日

⑦発 明 者 柴 内 一 郎 · ·

東京都港区赤坂6-10-6-312 大阪市東淀川区西淡路6丁目3番7号

砂光 明 者 中 村 憲 司 大阪市東佐川区西校路 0 1 日 3 世 の出 願 人 柴 内 ・ 郎 東京都港区赤坂 6 - 10 - 6 - 312

⑪出願人柴內一郎 東京都港区赤坂6~10~0~312 ⑪出願人中村 憲司 大阪市東淀川区西淡路6丁目3番7号

砂代 理 人 弁理士 山本 菊枝 外1名

明都書

1. 発明の名称

、俗剤およびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1. ビタミン類のサイクロデキストリン包接化合物、糖化酵素および他の浴剤原料からなることを特徴とする浴剤。
- 2. ピタミン類がピタミンA、ピタミンB群、 ピタミンC、ピタミンD、ピタミンE、ピタミン FおよびピタミンPの内の一種類以上である特許 請求の範囲第1項記載の浴剤。
- 3. ビタミン類が粉末状である特許請求の範囲 第1項記載の俗剤。
- 4. 軸化酵素とビタミン類のサイクロデキストリン包接化合物が混合されている特許請求の範囲. 第1項記載の浴剤。
- 5. 浴剤の使用前には、糖化酵素がピタミン類のサイクロデキストリン包接化合物に接触しないように保持されている特許請求の範囲第1項記載の浴剤。

- 6、浴剤原料として生薬類を含んでいる特許請求の範囲第1項から第5項までの何れか1項に記載の浴剤。
- 7. ピタミン類をサイクロデキストリンにより 包接して包接化合物とした後、糖化酵素および他 の俗削原料と混合することを特徴とする俗剤の製 造方法。
- 8. ビタミン類をサイクロデキストリンにより包接し、低温で乾燥して粉末状とした後、粉末状の糖化酵素および他の俗剤原料と混合する特許研求の範囲第7項配収の俗剤の製造方法。
- 9、ビタミン類をサイクロデキストリンにより 包接し、該包接化合物を含む液状物に他の浴剤原料を混入してから、低温で乾燥して粉末状とした 後、粉末状の糖化酵素と混合する特許請求の範囲 第7項記載の浴剤の製造方法。
- 10. ピタミン類をサイクロデキストリンによって包接し、乾燥して粉末状とした後、他の俗剤 原料と混合し、糖化酵素はサイクロデキストリン 包接化合物に接触しない状態としておくことを特

徴とする沿剤の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野).

本発明は浴剤に関するものである。更に、詳しくは、本発明はサイクロデキストリンを利用した 浴剤に関するものである。

(従来技術)

従来、種々の俗剤が、硬水を軟化して洗浄を容易にする、温に色や芳香を与えて気分を爽快にする、皮膚の保湿をはかる、角質軟化作用により皮膚表面の落屑を溶解除去して肌をなめらかにする、温泉の有効成分や薬草類等により治療または美容効果を出す等の作用効果を求めて用いられている。 〔発明の目的〕

本発明の目的は、ビタミン類を浴剤に入れることにより、入浴中の美肌効果をより一層高めることである。

一般に、ビタミン類は化学的に不安定なものが 多く、そのまま浴剤に使用したのでは、製造中ま たは保存中に破壊、変質してしまう。従って、本

類を混合し、更に、糖化酵素をピタミン類の包接 化合物および他の俗剤原料に混合するか、または 糖化酵素をピタミン類の包接化合物と保存中は接 触しないようにしておき、俗郷に投入する際に両 者を一緒に入れるようにしたものである。

本発明の浴剤において、ビタミン類の包接化合物と共に用いられる従来公知の浴剤原料としては 次のようなものがある。

ア)無機塩類

塩化ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸ナトリウム、流酸ナトリウム、流化サウム、流化サウム、流化サウム、溶酸ナトリウム、リウム、リウム、サウム、ボリリウム、カリウム、カリウム、溶液があり、塩化カリウム、塩化カリウム、流酸、等。

イ)無機酸類

発明の他の目的はビタミン類が浴剤の製造および 保存時に破壊や変質を受けることなく、使用時に 有効に働くようにすることである。

(発明の構成)

本発明の沿剤はビタミン類をサイクロデキスト リンで包接した包接化合物および糖化酵素を含ん でいることを特徴とするものである。

本発明の浴剤の製造方法は、ビタミン類をサイクロデキストリンにより包接して包接化合物とした後、糖化酵素および他の浴剤原料と混合することを特徴とするものである。

また、本発明の浴剤の他の製造方法は、ビタミン類をサイクロデキストリンによって包接し、乾燥して粉末状とした後、他の浴剤原料と混合し、 一方、糖化酵素はサイクロデキストリン包接化合物に接触しない状態としておくことを特徴とするものである。

(実施例の説明)

本発明の俗剤は、従来から使用されている俗剤 原料にサイクロデキストリンで包接したビタミン

ホウ酸、メタケイ酸、無水ケイ酸等。

ウ)有機関類

安息香酸、クエン酸、フマル酸、酒石酸、ピロ リドンカルボン酸等。

工)業草類

簡番(ウイキョウ)、黄柏(オウバク)エキス、 類草(カノコソウ)、カミツレ、オウゴン、桂皮 (ケイヒ)、紅花(コウカ)、川骨(コウホケ)、 サフラン、芍薬(シャクヤク)、十薬(ジュウヤ ク)、生姜(ショウキョウ)、菖蒲(ショウア)、 センキュウ、蒼朮(ソウジュツ)、 腹皮 (トウ ピ)、当帰(トウキ)、程皮(トウヒ)、人参 (ニンジン)、蘚荷(ハッカ)、ピャクシュル (ピャクジュツ)、枇杷葉(ピワバ)、茯苓(フ クリョウ)、竜鯔(リュウノウ)等。

オ)油脂類

オリープ油、大豆油、ヌカ油、米ヌカエキス、 窓動パラフィン、白色ワセリン等。

力)香料類

(1) 天然香料:パラペンダー、ジャスミン、レ

大型,100mm,100mm,100mm,100mm,100mm。

モン、ローズ、オレンジ、パイン等。

(| 1) 合成番料:ゲラニオール、シトメネロール、フェニルエチルアルコール、ベンジルアセテート等。

丰) 色素類

赤色 2 号、黄色 4 号、緑色 3 号、青色 1 号、赤色 2 号、橙色 2 〇 5 号、黄色 2 〇 2 号の (1)、緑色 2 〇 1 号、青色 2 〇 1 号等の厚生省 令により定められたタール色素別表 「および」の 色素、クロロフィル、リボフラピン、アンナー 紅花、カントラキノン等の食品添加剤として認められている天然色素等。

ク)アルコール類

エタノール、ステアリルアルコール、イソプロ ピルアルコール、セチルアルコール、ヘキサデシ アルコール等。

ケ) 多価アルコール類

グリセリン、プロピレングリコール、ソルビト ール等。

により乾燥すると、粉末状の包接化合物が得られる。なお、乾燥する際は、ビタミン類が破壊されないよう、比較的低温で行う。

包接化されるビタミン類としては、ビタミンA、 ビタミンB群、ビタミンC、ビタミンD、ビタミ ンE、ビタミンFおよびビタミンP等の一種また は二種以上を用いればよい。

サイクロデキストリンはαーサイクロデキスト リン、βーサイクロデキストリン、アーサイクロ デキストリンまたはそれらの混合物の何れでもよ

ビタミン類の分子員(分子径)の大きさとサイクロデキストリン類の分子の空間径とを考慮すると、αーサイクロデキストリンが最も適している。

使用するサイクロデキストリンとしては、粉末 状のものを用いてもよい。あるいは、サイクロデ キストリンを含有する酸粉分解物を用いてもよい。 例えば、特公昭52-43897号公組に開示されているようにバチルス異に貫する数生物の生産 するサイクロデキストリン生成酵素を穀粉に作用 コ)その他・

破貨、鉱砂、湯の花、中性白土、サリチル酸ナトリウム、カルボキシルメチルセルローズナトリウム、卵黄末、いり糖、製母末、ポリピニルピロリドン等。

前述の沿剤原料は、粉末、顆粒、錠剤、結晶、ベースト状としたものや、薬草類等はその形を残した状態または細かくした状態のものを使用できる。

このようにして得られた包接化合物を必要により水洗し、スプレー乾燥、造風乾燥、凍箱乾燥等

させてサイクロデキストリンを製造し、最終的に 析出、沈潔したサイクロデキストリンを練別した 後の雑波がαーサイクロデキストリンを多く含ん でいるので好ましい。このような水飴状のサイク ロデキストリンを含有する穀粉分解物は、例えば 日本食品化工株式会社製:セルデックスCH-20として、市販されている。

ゲストであるビタミン類とホストであるサイクロデキストリンとの割合は、ビタミン類を包接化できればよく、特に限定されない。例えばモル比で1:1程度としてもよい。

例えば、セルデックスCH-20(日本食品化工株式会社):80重量部、ピタミン類:20重量部および水:80~160重量部を混合し、65℃以下の温度で数時間提拌し、ピタミン類をサイクロデキストリンにより包接し、この包接化合物を比較的低温で乾燥して粉末とする。

そして、この粉末状のピタミン類のサイクロデキストリン包接化合物と前述した他の裕剤原料 (飲水化剤、源白作用、殺菌作用、薬効作用等を

奏するもの、香料、色素等)と混合する。

香料または色素については、サイクロデキストは りの界面活性作用を利用して、労働で、乳では、 の界面活性作用を利用して、労働で、乳で、 ののでは、カーンをでは、カーンをでは、カーンをでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、カーンのでは、乳化のでは、乳化ので、乳化ので、乳化ので、乳化ので、乳化ので、乳化ので、乳化ので、 を取り、ためで、カーンので、カーンので、カーンので、ローンので、ローンので、ローンのでは、カーンので、カーンので、カーンので、カーンので、カーンので、カーンので、カーンのでは、カーンの

一般に、サイクロデキストリンの包接化合物は 通常極めて解離(環開裂)し難く、乾燥状態では 80~130℃程度にならないと解離しないむ合物を含またのであると、一角を含まるというではないが、 を発射でおければならないが、ことを 経を解離しなければならないが、にようが を用いると、包接が解離した後にくない。 より破壊されてしまうのでましくない。

の小袋を包接化合物と連合して1つの容器に 収納する。

例3 ··· 1回分の軸化酵素を水可溶性の小袋に封入して、この小袋とともに包接化合物を1回分づつ水可溶性の袋に封入する。

例 4 …水可溶性の袋をの内部に仕切りを設けて、 一方の部屋に包接化合物を他方の部屋に糖化 酵素を収納する。

このようにして用意した糖化酵素を風呂に投入すると、風呂の浴水の温度が40℃前後で、糖化酵素が働くのに適した温度であるので、浴剤中のサイクロデキストリン包接化合物の環に作用して、サイクロデキストリンを解離する。その結果、包接されていたビタミン類が遊離し、浴水に溶けて、美容効果を奏する。

(実施例1) (パウダータイプ)

版数ナトリウム・45重量部、炭酸水素ナトリウム・51重量部、ホウ砂・2重量部、ビタミン類のサイクロデキストリン包接化合物・2重量部、 番料・適量、ウラニン(黄色202号)・・適量、 従って、本発明では、普通の浴湯の温度において、サイクロデキストリンの頭を解離して、包接されていたビタミン類を溶出させる。

普通の裕陽温度においてサイクロデキストリンを解離させるためには、糖化酵素を微量で用するとよい。糖化酵素としては、例えばαーアミラーゼやシクロマルトデキストリン グルカノトランスフェラーゼ(Cyclomaltodextrin glucanoーtransferase)等を使用すればよい。この場合をおけることを発して新来なり、では、一般であるのでは、では、一般では、一般では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、できる。では、できる。のでは、できる。のでは、できる。のでは、できる。のでは、のいですればよい。

例 1 … 包接化合物と糖化酵素とを別々の容器に入れておく。

例 2 … 糖化酵素を水可溶性の小袋に封入して、こ

糖化酵素…適量を混合機でよく攪拌して、粉末状 の俗剤とした。

(実施例2)(パウダータイプ)

セスキ炭酸ナトリウム・・・4 6 重量部、塩化ナトリウム・・・4 2 重量部、ピタミン類のサイクロデキストリン包接化合物(包接後、香料添加)・・4 重量部、ウラニン(黄色 2 の多型の 3 でよく 機坪して、粉末は 6 でよく 機坪して、粉末の容器 1 に入れて保管した。

(実施例3)(題粒タイプ)

(実施例4) (錠剤タイプ)

セスキ炭酸ナトリウム…35 重量部、塩化ナトリウム…34 重量部、ピタミン類のサイクロデキストリン包接化合物(包接後、香料および色素派加)…6 重量部、ホウ砂…25 重量部、を混合機で推りて、混合粉末を錠削機で圧縮成型して錠削タイプの浴剤とした。輸化酵素は1回分づつ小袋に収納した。

(発明の効果)

本発明の浴剤はビタミン類を含んでいるものであり、それにより従来の浴剤と相乗して、入浴中の美肌効果が一層高められる。

本発明によれば、ビタミン類はサイクロデキストリンによって包接されているので、非常に安定である。従って、他の俗剤と混合推拝する場合にも、ビタミン類は破壊や変質しないので、工業的に生産および管理が行い易い。

また、このビタミン類のサイクロデキストリン 包接化合物には、容易にビタミン類や香料等を抵 加でき、簡単に粉末化でき、従って溶剤を関着し 易い。

更に、本発明の裕剤では、ビタミン類はサイクロデキストリンによって包接されているので、水溶性であり、裕淵に投入すると、溶湯全体に分別する。そして、本発明の裕淵の温度でサイに発明の俗別の温度でサイクに受ける。使用することなく、溶出することがで用する。使って、入浴中にビタミン類が有効に作用する。

特許出願人

 果
 内
 一
 郎

 中
 村
 憲
 司

特許出願代理人

 弁理士
 山
 本
 菊
 枝

 弁理士
 三
 中
 英
 治

en de la companya de la co

THIS PAGE BLANK (USPTO)